

<<Solidworks三维实体设计习题与>>

图书基本信息

书名：<<Solidworks三维实体设计习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302271758

10位ISBN编号：7302271755

出版时间：2011-11

出版时间：清华大学出版社

作者：刘庆立 等主编

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Solidworks三维实体设计习题与>>

内容概要

本书是《solidworks三维实体设计教程》(清华大学出版社, 2011)的配套习题与上机指导, 在内容上涵盖了实体零件建模、曲面建模、装配体建模、三维渲染等, 在编排顺序上按照难易程度分为基础练习、进阶练习、强化练习、装配练习、创意练习以及模拟考题等, 在素材选取上按照应用场合和训练目标分为组合体三视图、零件图、装配图以及实体创意图等。为了便于读者识图和绘图, 我们将每个例子的实体建模过程分解后, 以实体形式分步骤展现三维实体的建模过程, 并简要说明操作方法和技巧, 以帮助读者掌握实体建模的要领。

本书既可以作为solidworks三维建模上机练习之用, 也可以作为ug、pro / e等三维软件上机练习用书。同时, 由于本书图例既有二维视图, 又有三维立体图, 本书也可以作为机械制图读图和绘图训练用书, 对提高读者的三维想象能力和空间思维能力也有一定的帮助。

书籍目录

基础练习
进阶练习
强化练习
装配练习
创意练习
模拟考题

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》是由清华大学出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>